(54) NOODLE PASTRY OF GYOZA (FRIED DUMPLING STUFFED WITH MINCED PORK), ITS PREPARATION AND ITS USE

(11) 58-116642 (A)

(43) 11.7.1983 (19) JP

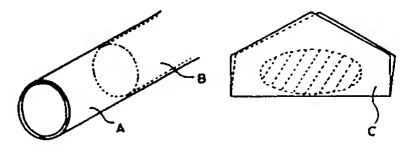
(21) Appl. No. 56-209653

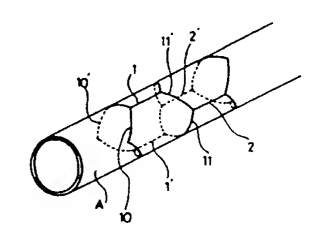
(22) 28.12.1981 (71) KIBUN K.K. (72) YOSHIHIRO SEKINO

(51) Int. Cl³. A23L1/16

PURPOSE: To prepare noodle pastries of Gyoza (fried dumpling stuffed with minced pork) causing no refuse of punching, by making a noodle pastry into a cylindrical shape, punching it into a hexagonal shape.

CONSTITUTION: The cylindrical noodle pastry A is sent out through the outside of the rod B. In the operation, lines are carved only on the cylindrical longitudinal lines $1,1',2,2'\cdots$ while the noodle pastry A is on the rod B. When the noodle pastry A is released from the rod B and reaches onto a standing opposing plate, the dogleg line 10 is carved, the dogleg line 10' is simultaneously cut and the tip is cut. When the dogleg line 11 is released from the rod B, the dogleg line 11 is carved from the top of a bottom opposing plate, the dogleg line 11 is simultaneously cut, and the tip is cut. Consequently, the two hexagonal noodle pastries C of Gyoza are obtained. By repeating these operations, noodle pastries of Gyoza can be prepared without causing any refuse of punching at all. Preferably the pastries are folded into approximately pentagonal shape to prepare Gyoza.





(54) PREPARATION OF FROZEN NOODLES

(11) 58-116643 (A)

(43) 11.7.1983 (19) JP

(21) Appl. No. 56-211304

(22) 28.12.1981

(71) AJINOMOTO K.K. (72) AKIO OODE

(51) Int. Cl³. A23L1/16

PURPOSE: To prepare frozen noodles having proper glutinousness and good taste, by adding raw vitelli or frozen raw vitelli to a raw material consisting essentially of wheat flour to give noodles, heat-treating them, followed by freezing them.

CONSTITUTION: In preparing frozen noodles [e.g., pasta scitutta, Udon (wheat vermicelli), Somen (fine noodles), etc.] consisting of wheat flour as a main raw material, the raw material is blended with raw vitelli or frozen raw vitelli to give noodles, which are heat-treated and frozen. The noodles have proper glutinousness and good taste. In Rabiori, a kind of pasta scitutta, requiring heat--treatment before freezing because of a shape wherein ingredients are packed with a noodle belt, the preparation process is simplified and the taste is kept and improved.

(54) PREPARATION OF RAW BREAD CRUMB

(11) 58-116645 (A)

(43) 11.7.1983 (19) JP

(21) Appl. No. 56-209934

(22) 28.12.1981

(71) NISSHIN SEIFUN K.K. (72) MINORU MATSUDA(1)

(51) Int. Cl^3 . A23L1/176

PURPOSE: To prepare bread crumb having improved shelf stability, by adjusting bread crumb to a specific water content, adjusting an oxygen concentration in a sealed package to \leq a specific value, sterilizing it at any stage of preparation.

CONSTITUTION: A water content of bread crumb is adjusted to 25~36wt%, hermetically packed, and an oxygen concentration in the sealed package is adjusted to ≤ 0.1 wt%. In any stage of the preparation process, it is sterilized so that the number of living microorganisms is made $\leq 10^2$ per gram. Circulation of raw bread crumb has required refrigeration or freezing conventionally, but circulation at normal temperature is made possible by this method.

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭58—116645

(5) Int. Cl.³ A 23 L 1/176

識別記号

庁内整理番号 7258-4B ❸公開 昭和58年(1983) 7月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全5 頁)

69生パン粉の製造法

願 昭56-209934

②出

创特

願 昭56(1981)12月28日

@発明:

者 松田実

川越市末広町1丁目11番地8

⑫発 明 者 大河正樹

東京都練馬区旭町2丁目21番6 号

⑪出 願 人 日清製粉株式会社

東京都中央区日本橋小網町19番

12号

砂代 理 人 弁理士 山下白

男 細 書

1. 発明の名称 生パン粉の製造法

2. 特許請求の範囲

パン粉の水分含量を 25~36 重量 がに調整した後、密封包装して包装内の酸素濃度を 0.1 が以下に調整すること、そして製造過程の任意の段階で装飾処理してパン粉中の生薑数をグラム当り 10² 個以下にすることを特徴とする、生パン粉の製造法。

3.発明の詳細な説明

本発明は、保存性の良好な生パン粉の製造法 に関する。

パン粉は、揚げ物の衣として、あるいはハンバーグ等の副資材として使用されている。特に 揚げ物に使用する場合乾燥パン粉よりも生パン 粉の方が風味、食感および衣付け後の外観が良 好であるとされている。しかしながら生パン粉 は通常水分含量が約40%あり、そのために路 股しやすく、そのままの状態においては3日以 内の保存が限度であった。従来保存存割を抵抗 する方法が提案されているがが、この方法が提案されているがが、このであった。 であったが提案されているがが、このであった。 を保存日数は1~2週間が設させる目的ではたたれまた。 を発生したが、対象を起し、品質の個を がプロッキング現象を因うるためが、 かれたり、水蒸気の存性を軽くすることがあった。 たんのないたのないが、 たんのないで、 ののないであるが、 が現象を関するが、 が現象を関することがあった。 たんのないた。 ののないで、 ののないまた。 ののないで、 ののないまた。 ののないまた。 ののないでは、 ののないで、 ののないでは、 ののないで、 ののないで、 ののないでは、 ののないで、 のので、 のので、

このような状況から現在生パン粉の洗通は冷 葉または冷凍による保存手段が採用されている。 しかしながら冷凍または冷凍洗通は股傭の点で 問題があり、そのため常盤で洗過可能な生パン 粉が望まれていた。

- 1 -

·- 2 -

特開昭58-116645 (2)

本発明者等は、これら従来法における欠点を 解決すべく機々研究を重ねた結果本発明を完成 するに至つた。

すなわち本発明は、パン粉の水分合量を25~36重世がに調整した後、密封包装して包装内の酸素機度を0.1が以下に調整すること、そして任意の製造工程において生パン粉中の生態数を10²(個/P)以下となるような被割処理を行うことの二点を特徴とする生パン粉の製造法に関する。

通常、生パン粉の風味および食感を保持するためには少なくともパン粉中の水分含量が25 が以上であることが必要である。しかしながらかかる水分含量ではせいぜい数日間しか保存できない。そこで本発明はまずパン粉の水分含量を25~36 がに開整を行なつた後密封包装し、包 終内の職業機度を Q.1 が以下に調整することに

- 3 -

の高い生パン粉に適量<mark>混合す</mark>ることも可能である。

前記のようにして水分調整を行なつたペン粉は次いで密封包装する。具体的方法としてはペン粉を通気性のない容器に充填し、次いでこの中に脱酸素剤を入れる。また他の方法としては窒素、アルゴン等の不活性ガスで包装内の空気を置換する等の方法が挙げられる。これらの方法は併用すると更に効果的である。

前記脱酸素剤としては、鉄粉、亜磷酸塩、亜硫酸水素塩、チオ硫酸塩、しゆう酸塩、ピロガロール、ロンガリット、グルコース、銅アン 666年、アスコルピン酸、ハイドロキノン、カテコール、ポリフェノールオキシターゼ等の各種 建元性物質を主剤とする任意の組成のものを用いることができる。これらの脱酸紫剤のうち、 特に鉄粉および電解質、特に塩化ナトリウム等 より保存期間を著しく長くするものである。

次にその製造例を説明する。

まず通電式または焙焼式によつて得られたパンを粉砕する。粉砕は通常のパン粉製造に用いる粉砕機でよいが、パン粉の胸がたまらず敷茵可能なものがよい。

とのようにして得られたペン粉の水分合量は 約40%であるからこれを乾燥して水分含量25 ~36%に調整する。水分含量が前配範囲より 多いと保存性が悪くなり、また少ないとなった。 が均一にできず、風味および食感も悪いとう なり、は例えばフラッシュドライ なり、流動層式乾燥機、棚式通気乾燥している。 がなる。施動層式乾燥機、棚式通気を燥れるものではない。また別法と ではないた、前記と可様にして調製した、 ではないないないないないないかを ないれたいのものを ないれたいのではない。 ないれたいのではない。 ないれたいのではない。 ないれたいのではない。 ないれたいのではない。 ないれたいのではない。 ないれたいのではないないかなかなかなかなかなかなかない。 ないいいのではないないかなかなかなかなかなかない。

のハロゲン化金属を含有するものが臭気および 衛生面で好ましい。

脱酸素剤は通常、2種以上の包材をラミネートした通気性包材内に包装して使用される。包材としては例えば有孔ポリエチレンフィルムを紙等とラミネートしたものが挙げられる。また常田で水を通過しない気体透過性材料である。であるができる。からは通常である。たは全部に用いることができる。からは金部に用いることができるができる。からは通常である。ためは、ガーレー、対ののかが、のである。を相孔とのである。を加えて、ののである。を加えて、ののである。を加えて、ののである。を加えて、ののである。を加えて、ののである。を加えて、ののである。を加えて、ののである。を加えて、ののである。を加えて、のの1~504で、最大細孔径 24以下が好きしい。

特開昭58-116645 (3)

数多孔膜としては例えばポリェチレン、ポリプロピレン、ポリ弗素化エチレン樹脂などで例示される合成樹脂フィルムの冷間延伸、異物を含有するフィルムの医伸、異物を含有するフィルムからの異物抽出、異物を含有するフィルムからの抽出後の延伸、不能布の積層、繊維の束の交錯分散役の熱プレス、フィルムへの電子線等の照射などによつて得られる。

本発明方法においては、密封包装され包装内の酸果機度を 0.1 が以下に調整した生パン粉はある一定の生菌数以下であることが必要である。すなわち生パン粉中の好気性イースト、嫌気性菌等の生菌は 1 02 個/9 以下でなければならない。かかる敵関処理方法としては前記した通知でいるから、からなり、10 を対したがある。パン外皮面の除去する方法がある。パン外皮面の除去をは、外皮より2 m程度の厚さ以上となるよりに

次に本発明により得られる効果を示すために 一連の実験を行なつた。下記のようにして調整 した各試料(パン粉)を保存して生剪数の検査 および官能評価をなす。

試料の調整法

本 発 明:実施例1で得られたパン粉

比較例(1):実施例1の方法において外皮除去の 工程を除いてその他は実施例1の方法と問 様にして得られたペン粉

比較例(2): 実施例1の方法において水分調整の 工程を除いてその他は実施例1の方法と同様にして得られたパン粉(水分38%)

比較例(3): 実施例1の方法において脱酸素剤症 加の工程を除いてその他は実施例1の方法 と同様にして得られたパン粉

比較例(4): 実施例 1 の方法において外皮除去の工程、水分調整の工程および簡素ガス屋換

6 国を切断除去する。切断除去する部分が前記 範囲より少ないと汚染部分がパン粉の方へ含ま れてしまい、パン粉の保存性が失われる。また 除去する部分が多い場合はパン粉の収率が減少 するために不経済である。

なお故態処理法としてパンの外皮面を除去する方法を採用した場合、それ以後の各処理工程 は暫に汚染されない環境下、例えば無菌室等で 処理することが必要である。

また他の数菌処理方法としては生パン粉を密 封包装した後 7 D~8 D でにおいて加熱処理して もよい。さらに前記方法を併用して数菌処理す ることもできる。

本希明で得られた生ペン粉は常温(5~30℃) においても1~3岁月保存可能である。また、 保存剤等の薬物を使用しないために安全性および食味の点でも優れている。

~ B ~

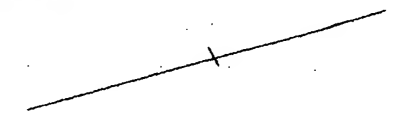
の工程を除いてその他は実施例1の方法と 同様にして得られたパン粉

比較例(5): 実施例1の方法において外政除去の 工程、健素ガス最換の工程および脱散素剤 添加の工程を除いてその他は実施例1の方 法と同様にして得られたパン粉

比較例(6): 実施例1の方法において乾燥時間を 100℃において35分として水分含量を20 5とした以外は実施例1の方法と同様にし て得られたパン粉

試験方法

前配方法で調整したパン粉を温度30℃において湿度60∮の、環境で保存した。結果を次表に掲げる。



-- 9 --

特開昭58-116645 (4)

次に本発明をさらに具体的に示すために実施例を挙げて脱明するが本発明はそれらに限定されるものではない。

実施例 1

通電式で製造したパン(水分含量 5 8 %、大きさ 5 8 × 5 4 × 1 5 mm、生函数 1 0 5 個 / y)を冷却後予め 教诲したナイフで表面から各 2 cm の厚さで 6 面を切りとつてから粉砕機(予め殺 勘したもの)で粉砕した。得られたパン粉を棚式 透気 乾燥 後 (棚内部を予め殺 歯したもの)を 用いて 100℃で 2 0 分乾燥して水分含量 3 2 %のパン粉を得る。

前記パン粉 1 与と脱酸素剤 [Fe 100部、NeCL 10部、活性炭 1部] 3 個を延伸ナイロンに塩化ニリデンをコーテイングレボリエチレンをラミネートした包材に充填し、その後鎧築ガスで電換してからヒートシールして生パン粉 [敬

-12-

通常の原料の他に小麦粉に対して 0.0 6重量がの酢酸を懸加して通電式で製造したパン (水分合量 5 8 %、大きさ 5 8 × 5 4 × 1 5 cm)を冷却後予め殺菌したナイフで表面から各 2 cm の厚さで 6 面を切りとつてから粉砕役 (予め殺菌したもの)で粉砕した。得られたパン粉を洗動層式乾燥を用いて 1 4 0 でにおいて 3 分間乾燥して水分合量 3 4 %のパン粉を得る。

前配パン粉 1509と脱酸素剤(実施例 1 で用いたもの) 1 個を実施例 1 で用いた包材化完填し、その後窒素ガス産換してからヒートシールして生パン粉(酸素濃度 0.002%、生菌数 5 0 個/9以下)を得る。

奥施例 4

実施例1で得られたパン粉(水分含量 3 8 %)を棚式通気乾燥機を用いて 10 0でで 3 0 分乾燥して水分含量 2 5 % のパン粉を得る。このパン

	A B B	A B		HAKKIZA A B		HERMAN)	HANGE (4)	E a	H-100 (1975)	B (2)	HARFORGE A	98 (6)	
	,	:		•		•		ij	:	1	4	ì	
2 H	0	0		0		0 0	0	0	C	0	×	0	
CE CE	0	0		0		0 0	0	0	×	×	×	0	
阿里	0 0	0	_	×		×	0	0	×	×	×	0	
2週間	0	0		×		×	×	×	×	×	×	0	
超數 2	0	×		×		×	×	×	×	×	×	0	
10月	0	×		×		×	×	×	×	×	×	0	
•	44												
	野価装幣:	A(品質面	(国)	生人	が移場	生ペン物強得の風味		30.00	- 食感があるもの		0		
					-			於獲	が損われたもの		×		
		B (数件	(旬生物面)	作商	1 to 2	生商数が106(8/9)以下のもの	7.以以下	90	a		0		
						_	₩ ₩	かいえたもの			×		

素機度 0.002%、生菌数 5 0個/F以下〕を得る。 このものは 5 0 ℃で 1 ヶ月保存しても変質しな かつた。

実施例 2

焙焼式で製造したパン〔水分合量 3 8 %、大きさ 3 6 × 1 7 × 1 2 cm 〕を冷却後予め殺菌したナイフで表面から各 2 cm の厚さで 6 面を切りとつてから粉砕機(殺菌済み)で粉砕した。得られたパン粉をマイクロ故加熱機(1 KW)で2 0 秒間処理して水分含量 5 2 %のパン粉を得る。

前記パン粉 1.5 0 8 と脱腺素剤(実施例 1 で用いたもの) 1 個を実施例 1 で用いた包材に充填 後ヒートシールして生パン粉を得る。次いでこのものを 5 でで 3 日間放置し包装内の酸素濃度 を 0.0 0 2 5 に調整した〔生菌数 3 0 個/8 以下〕。 実施例 3

特開昭58-116645 (5)

粉1時と脱酸染剤(実施例1で用いたもの)3 個を契縮例1で用いた包材に光填しアルゴンガス解散を行つた後ヒートシールして生パン粉(酸素酸皮 0.05%、生酸数 3 0 個/9 以下)を得る。 実施例 5

焙焼式で製造したペン〔水分含量38%、大きさ36×17×12m〕を冷却後数砕機で粉砕してから得られたペン粉を施削風乾燥機(日本乾燥機 機 製品)で140℃において2分間乾燥して水分含量36%の生パン粉を得る。

前配生パン粉 500mと脱酸素剤 [エージレス ア・100X、三菱互斯化学弱級品] 2 個をトン オル式オーブンで 8 0 ℃において 3 0 分加熱す る。加熱後、値もに振動機(9 0 回転/分)で 1 0 分間振動させながら室温まで放冷し、生パン粉(除素微度 0.08%、生函数 3 0 個/ 9 以下) を得る。

- 1 5 -

得られた生パン粉を30℃(湿度60%)で 3ヶ月間保蔵しても風味および食感に変質はな かつた。

特許出顧人 日 清 製 粉 株 式 会 杜

代 理 人 弁理士 山 下



得られた生パン粉を30℃(湿度:60%)で3ヶ月間保険しても風味および食感に変質はなかつた。

実施例 6

通電式で製造したパン[水分含量 3 8 %、大きさ 5 8×3 4×15 cm]を冷却後粉砕機で粉砕してから得られたパン粉を流動層乾燥機〔日本乾燥機(日本乾燥機製品〕で 1 4 0℃において 2 分間乾燥して水分含量 5 6 9 のパン粉を得る。

前記ペン粉 1509 と脱酸素剤 [エージレスド - 100x、三菱瓦斯化学開製品] 1個を実施例 1 で用いた包材に充填してからヒートシール後トンネル式ステーマーで 8 5 でにおいて 2 5 分加熱する。加熱後、直ちに振動機 (90回転/分)で 1 1 分間振動させて譲温まで放冷し、生ペン粉 (酸素濃度 0.075%、生菌数 30個/9以下を得る。

-16-